

A1 FOUR/A1X FOUR Multi-Effects Processor 仕様

■ 本体

同時使用エフェクト数	5	
パッチメモリー数	50	
サンプリング周波数	44.1 kHz	
A/D 変換	24-bit 128 倍オーバーサンプリング	
D/A 変換	24-bit 128 倍オーバーサンプリング	
信号処理	32-bit	
ディスプレイ	ドットマトリクス LCD (128*32 dot)	
入力	INPUT	標準モノラルフォンジャック 定格入力レベル: -20 dBu 入力インピーダンス (ライン): 470 k Ω
	AUX IN	ステレオミニジャック 定格入力レベル: -10 dBu 入力インピーダンス (ライン): 1 k Ω
出力	OUTPUT	標準ステレオフォンジャック (ライン/ヘッドフォン兼用) 最大出力レベル: ライン + 2 dBu (出力負荷インピーダンス 10 k Ω 以上時) ヘッドフォン 17 mW + 17 mW (負荷 32 Ω 時)
入力 S/N	120 dB	
ノイズフロアー (残留ノイズ)	-97 dBu	
電源	AC アダプター DC9V センターマイナス、500 mA (ZOOM AD-16) 単三乾電池 4 本 連続駆動時間 約 18 時間 (アルカリ電池使用、LCD バックライト OFF 時)	
USB	USB MIDI USB Micro-B ※USB 端子からの給電も可能です。 ※充電専用ケーブルを使用した場合、給電以外の機能は使えません。	
外形寸法	A1 FOUR 156 mm(D) x 130 mm(W) x 42 mm (H) A1X FOUR 156 mm(D) x 216 mm(W) x 52 mm (H)	
重量	A1 FOUR 340 g (電池を除く) A1X FOUR 610 g (電池を除く)	

■ MAA-1

入力	バランス入力 (XLR: 2 番ホット) 入力ゲイン: +3 ~ +30 dB 入力インピーダンス: 10 k Ω 最大入力レベル: +4 dBu ファンタム電源 +48 V
出力	標準モノラルフォンジャック 規定出力レベル: -20 dBu 最大出力レベル: + 7 dBu 出力インピーダンス: 1 k Ω
電源	単三乾電池 2 本 連続駆動時間 (ファンタム電流 3 mA 時) 約 15 時間 (アルカリ電池使用) 約 15 時間 (ニッケル水素蓄電池使用)
外形寸法	177 mm (D) x 23 mm (W) x 25 mm (H)
重量	70 g (電池を除く)

※ 0 dBu = 0.775 V

※ 電池持続時間は当社試験法によるもので、使用条件により大きく変わります。